Issue	Classification

Applicant(s)
FISCHER ET AL.
Art Unit

1762

		15	SSUE C	LASSII	ICATION									
C	PRIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
427	534	427	536	597										
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	219	121.64	121,8	121.84									
B 051	3/06				,									
B231	5 26/073													
B 2 3 K	24/08													
B 2 3 K	26/00													
	1		_											
(Assis	tant Examiner) (Date	<u>)</u>	MARIAN	Manco NE PADGE Y EXAMIN		O.G. Print Claim(s)								
(Legal Inst	ruments Examiner) (	Date)		mary Examiner		1	Print Fig.							

Marianne L. Padgett

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☑ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94		- "	124			154			184
5	5			35			65			95			125			155		`	185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68		,	98			128			158			188
				39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41	-		71			101			131			161			191
	18 18			42			72			102			132			162			192
				43			73			103			133			163			193
	14	-		44	-		74			104			134			164			194
	15			45	_		75			105			135	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		165	-		195
	16 17			46	_		76			106			136			166			196
				47	-		77			107			137			167			197
	18	-		48	-	$\rightarrow$	78	-		108	_		138			168			198
	19 20	-		49	-		79	-		109	_		139			169			199
	4	-		50	-		80	-		110	_		140			170			200
	21	-		51	-		81	-		111	_		141			171			201
	23	-		52	-		82	_		112	_		142			172			202
<del> </del>	24	-		53	-		83	_		113	_		143			173			203
<del></del>	25	-		54	_		84	-		114	_		144			174	Γ		204
	26	-		55	-	<u> </u>	85	-		115	_		145			175			205
	27	_		56	-		86	<u> </u>		116			146			176			206
<del></del>	28	-	-+	57	-		87	-		117	_		147			177			207
	29	-		58 59	-		88	-		118	L		148			178			208
-	30	-		60	-		89	-		119			149			179			209
IIS Da		• •		00			90			120			150			180			210